

Scris de newsreporter pe 28 februarie 2017, 12:29

Doi turisti spatiali ar putea calatori in jurul Lunii, in 2018, cu ajutorul SpaceX si NASA

SpaceX a anuntat, luni, planurile sale pentru transportarea anul viitor a doi pasageri privati in jurul Lunii, aceasta fiind prima calatorie spatiala cu oameni la bord catre satelitul natural al Pamantului realizata in ultimele patru decenii, informeaza DPA, potrivit Agerpres.



/publika.md

Compania nu a oferit detalii cu privire la identitatea celor doi turisti spatiali, insa a mentionat ca acestia au facut deja un "depozit semnificativ" si vor parcurge teste medicale si de rezistenta la efort pentru a se stabili daca vor putea face fata calatoriei.

"Ca si astronautii Apollo de dinaintea lor, aceste persoane vor calatori in spatiu purtand cu ei sperantele si visele umanitatii, condusi de spiritul universal uman al explorarii", se arata in comunicatul SpaceX.

Ultimii oameni care au zburat catre Luna au luat parte la misiunea Apollo 17, in 1972.

SpaceX nu are in plan aterizarea pe Luna, ci orbitarea in jurul satelitului natural al Pamantului.

Statele Unite, Japonia, Rusia si China au in vedere realizarea, in anii urmatori, a unor misiuni catre Luna cu oameni la bord, NASA vizand un astfel de zbor in jurul satelitului natural al Terrei ca parte a pregatirii pentru o eventuala calatorie spre Marte.

intr-un comunicat transmis separat, NASA a elogiat SpaceX pentru ca "tinteste mai sus"

descriind relatia cu aceasta companie drept un "parteneriat industrial". "Vom lucra indeaproape cu SpaceX pentru a ne asigura ca se achita in siguranta de obligatiile contractuale in vederea readucerii pe pamant american a astronautilor lansati in spatiu", se arata in document. "De mai bine de un deceniu, NASA a investit in industria privata pentru a dezvolta capabilitatile necesare astfel incat cetatenii americani si inovatiile comerciale sa propulseze viitorul umanitatii in spatiu", mai scrie agentia in comunicat, potrivit sursei citate.

Nu se cunoaste cat va investi NASA in noul proiect.

Zborul SpaceX va utiliza capsula sa **Dragon**, dezvoltata pentru NASA in vederea transportarii echipajului uman pe Statia Spatuala Internationala (ISS), ca parte a dorintei agentiei spatiale americane de a incuraja zborul spatial privat dupa retragerea flotei sale de navete spatiale.

SpaceX urmeaza sa testeze la finalul acestui an o versiune modificata a capsulei spatiale care a fost folosita pentru a transporta provizii pe ISS. Testul va fi efectuat fara oameni la bord, insa un zbor cu echipaj uman este planuit pentru 2018.

Compania va lansa misiunile private in jurul Lunii de la Centrul Spatial Kennedy din Florida (SUA).

SpaceX a suspendat, in ianuarie, lansarea satelitilor dupa ce, in septembrie anul trecut, una dintre rachetele sale Falcon 9 a explodat pe rampa, in urma evenimentului fiind distruse atat racheta, cat si incarcatura sa platita.

Compania, fondata de antreprenorul Elon Musk, spera, de asemenea, ca in viitor sa realizeze misiuni private catre Marte.

ADRESA: <http://crct.ro/nqcP>